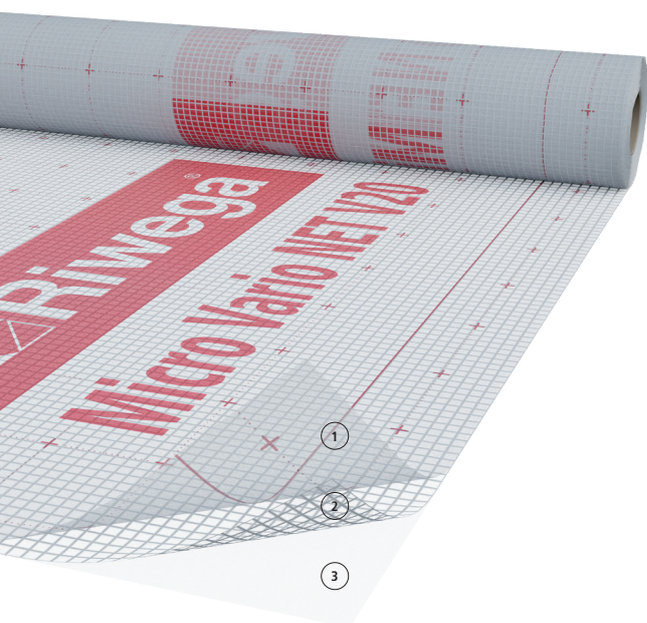


Micro Vario NET V20

PUNTI DI FORZA IN BREVE:

Più forza all'igrometria variabile

- Schermo freno al vapore igrosensibile
- Alta resistenza allo strappo grazie alla rete di rinforzo
- Semitrasparente per agevolare la posa su strutture a telaio in legno
- Ideale per l'insufflaggio con isolante sfuso
- Perfetta regolazione del passaggio del vapore in funzione di temperatura e umidità



Composizione:

- 1 Film funzionale in PA
- 2 Rete di supporto in PET
- 3 Tessuto non tessuto in PP

Articolo e dimensioni

Articolo	Articolo TOP SK	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Bancale (m ²)
02030146	-	1,5	50	1500

Caratteristiche:



Classificazione:



Scheda tecnica

Materiale	PA retinato.PP	
Film	PA	
Colore	Bianco semitrasparente	
Massa areica	EN 1849-2	115 g/m ²
Spessore		0,35 mm
Valore Sd	EN ISO 12572	0,2 - 25 m
DVA Diffusione vapore acqueo	EN ISO 12572	~ 100 - 1 g/m ² /24 h
Colonna d'acqua	EN 20811	-
Impermeabilità all'acqua	EN 13984	superato
Resistenza strappo MD/CD*	EN 12311-1	200 / 200 N/50mm
Allungamento a rottura MD/CD*	EN 12311-1	10 / 10 %
Strappo da chiodo MD/CD*	EN 12310-1	150 / 150 N
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Stabilità raggi UV		-
Resistenza alle temperature		-40°/+80°C

*MD = longitudinale CD = trasversale
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti